

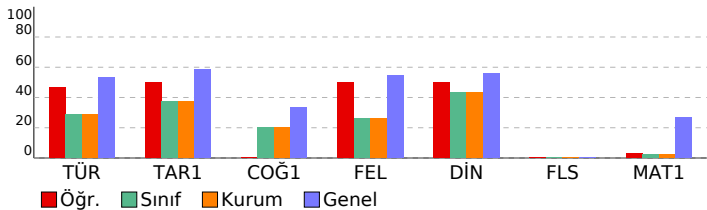
SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İPEK BOZKURT				36		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 188,038	249,940	2	2	17	178	27319
	Puanı Hesaplanan:		8	37	233	33623	
Katılımlar:			8	8	38	236	34041

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	17	18,75	47	▲ 11,62	▲ 11,62	▼ 21,28
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,88	▲ 1,88	▼ 2,91
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,00	▼ 1,00	▼ 1,67
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,31	▲ 1,31	▼ 2,74
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,16	▲ 2,16	▼ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	10	7,50	38	▲ 6,34	▲ 6,34	▼ 10,10
Matematik-1	40	3	7	1,25	3	▲ 1,00	▲ 1,00	▼ 10,81
Toplam:	120	36	34	27,50	23	▲ 19,12	▲ 19,12	▼ 45,85

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ecBEDaDebEeCCEBCABeACeaBcAcEeCDbDcABebeB
Cevap Anahtarı	B ABBEDEDACEBCCEBCABDACCBBDAAEECCDCDAABBEDB

TYT Sosyal		AaCAdabbeEEDDbbDBbEe
Cevap Anahtarı	B	ADCACDACBEEDDECEBDEAADCCD

TYT Matematik	C e D ba E ae d b
Cevap Anahtarı	B CBBBDBCBCCEBDEBCEBDAABEBEACEDDAECCDBADA



cap TYT 1. DENEME	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	3	2	1	67
Sözcük Türleri Karma	2	1	1	50
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Düşünceyi Akıcı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	3	5	38
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	4	5	44
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımı yetişme şartları açısından analiz eder.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Din Kûl. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesinin hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik					
Matematik-1	S	D	Y	B%	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	1	20	
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	10	
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0	
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0	
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0	
Denklemler ve eşitsizliklerle ilgili problemler çözer.	11	1	3	9	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0	
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0	
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0	
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemleri yapar.	1	0	0	0	
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0	
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0	
Dik üçgen de açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0	
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0	
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0	
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0	